

南投縣統計通報

113年6月

愛滋感染者年輕化 早期診斷、穩定治療、定期追蹤、掌握 U = U

近期新感染者以年輕族群為主,本縣 112 年度新增 10 名個案,性行為感染者佔 90%,年齡以 35 歲以下佔約 7 成,由以上資料顯示年輕族群性行為是目前愛滋病毒傳染之主要原因,雖在易感族群分布方面,透過男男間性行為而感染愛滋病毒佔最大比例,但仍需注意易感族群透過性行為將愛滋病毒傳染給其性伴侶。

目前愛滋抗病毒藥物已可有效降低並控制愛滋病毒量。根據研究證實,當愛滋感染者接受穩定服藥治療,讓病毒量低到偵測不到時,便不會把愛滋病毒傳給性伴侶,這就是國際重要共識「U=U」(「U=U」中的第一個 U 是 Undetectable,第二個 U 是 Untransmittable 即檢測不到病毒即不具傳染力)。

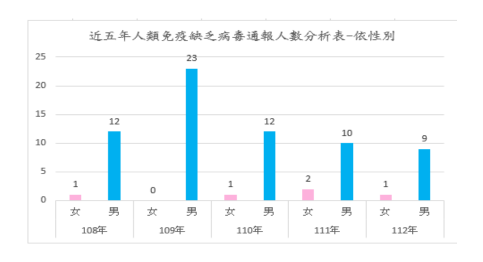
防治愛滋在世界各國皆是重要的任務,聯合國愛滋病規劃署(UNAIDS)就曾提出 3 個「90-90-90」的目標,希冀 2030 終結愛滋感染,期待朝向完善、全人的愛滋照護前進。南投縣目前已達成「92-92-90」的成績,表示 92% 愛滋感染者已知自己的感染狀況;92%已知感染狀況者已穩定接受服藥治療;90% 穩定治療者能有效控制病毒量,達到 U=U!

近五年人類免疫缺乏病毒通報人數分析表-依性別

單位:人

			1 12 /	
年別	南扫	<u>۸</u> ج.L		
	男	女	合計	
108 年	12	1	13	
109 年	20	0	20	
110 年	12	1	13	
111 年	10	2	12	
112 年	9	1	10	

資料來源:衛生福利部疾病管制署統計指標



單位:人

													7	л·,	<u> </u>	
診斷年	伽山		108 年		109 年		110 年		111 年		112 年					
龄	總計	女	男	總計	女	男	總計	女	男	總計	女	男	總計	女	男	總計
0-9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10-19	3	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20-24	13	0	3	3	0	3	3	1	0	1	1	2	3	0	3	3
25-29	16	0	4	4	0	4	4	0	2	2	0	4	4	0	2	2
30-34	16	0	3	3	0	8	8	0	3	3	0	2	2	0	0	0
35-39	6	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	4	4
40-44	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
45-49	11	0	1	1	0	0	3	0	6	6	0	0	0	1	0	1
50-54	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
55-59	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60-69	2	1	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
70-79	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0
80+	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
總計	71	1	12	13	0	20	23	1	12	13	2	10	12	1	9	10

資料來源:衛生福利部疾病管制署統計指標

近五年人類免疫缺乏病毒通報人數分析表-依年龄

